

## Hoy LSW 2000®



Ständig steigende Lärmbelastungen an Straßen, Eisenbahnschienen oder Gewerbeflächen erfordern funktionierende Maßnahmen zur Reduzierung des Lärmpegels. Durch das Einbringen eines Betonkernes in unsere bereits bewährten Systeme **Hoy Quicky Forte 2000®**, **Hoy Quicky Forte -S- 2000®** oder **Hoy Quicky Light 2000®** werden diese zum einzigartigen Lärmschutzwandsystem **Hoy LSW 2000®**. Der Betonkern sorgt für eine fugenlose Schallbarriere in der Konstruktion und dient gleichzeitig als **Aussteifungselement**.



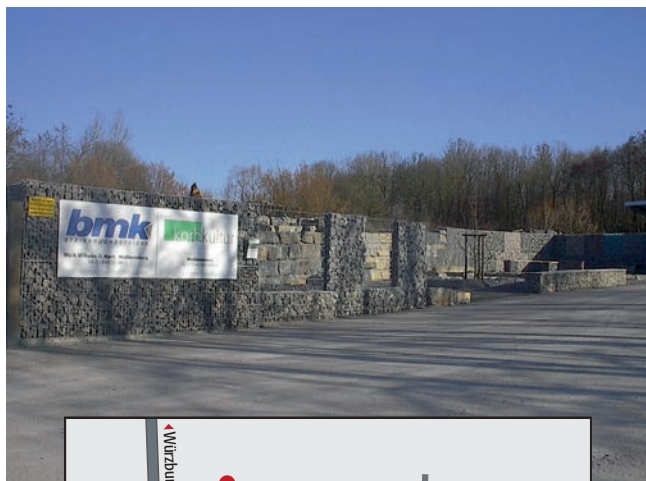
## Hoy LSW 2000®

- Unbefüllte Drahtgitterbehälter (Hoy Quicky Forte 2000® Hoy Quicky Forte -S- 2000® oder Hoy Quicky Light 2000®) mit Steckschließe oder Spiralen.
- Aus elektrisch punktgeschweißten Stahldrahtgittermatten mit einer Drahtzugfestigkeit von  $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>.
- Distanzhalter  $\varnothing$  5,0 mm und Steckstäbe  $\varnothing$  6,0 mm bzw. Spiralen  $\varnothing$  4,5 mm.
- Alle Teile haben eine Zink-Aluminium-Beschichtung mit einem Aluminiumanteil von  $\geq 10$  %.
- Korrosionsbeständigkeit von mind. 3000 Std. Salzsprühnebeltest nach DIN EN 9227-NSS.
- Korbkonstruktion gemäß Hoy LSW-2000® mit innenliegendem Trenngitter und Trennvlies für Emissionsschutzkern (Dicke = mind. 10 cm, Füllung Beton).
  
- Abweichende Abmessungen auf Anfrage.
- Drahtstärken: 4,5 mm oder 5 mm
- Maschenweite: 5x5 cm, 5x10 cm, 10x10 cm oder 10x10 cm mit Front 5x10 cm

Hoy Lärmschutzgabione erhalten Sie in folgenden Standard-Abmessungen:

Länge cm	Breite cm	Höhe cm
200	150	100
200	150	50
200	100	100
200	100	50
150	150	100
150	150	50
150	100	100
150	100	50
100	150	100
100	150	50
100	100	50
100	100	50

## Besuchen Sie auch unseren Mustergarten



- **korkkultur GmbH & Co. KG**  
 Weißensburger Straße 100  
 74626 Bretzfeld / Weißensburg  
 Telefon 07946 / 944808-0  
 Telefax 07946 / 944808-88

überreicht durch: